

**Аннотация рабочей программы
производственной практики**

Вид практики	Производственная практика
Способы и формы проведения	<p>В результате прохождения практики обучающийся получает практические навыки и умения по следующим этапам:</p> <p><i>Подготовительный этап</i> - инструктаж по технике безопасности, закрепление научного руководителя, выдача заданий на практику.</p> <p><i>Ознакомительный этап</i> - знакомство студента-практиканта с руководством предприятия, назначение ему руководителя от практики, закрепление рабочего места, ознакомление с трудовым распорядком на предприятии.</p> <p>Деятельность отделов и управлений организации (предприятия). Анализ системы управления предприятием (организацией). Моделирование и анализ бизнес-процессов предприятия (организации). Диагностика систем планирования и учета. Информационные потоки. Экономический анализ деятельности предприятия. Совершенствование информационной системы предприятия. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Рецензирование отчета на предприятии.</p>
Реализуемые компетенции	<p>ОК-3, ОК-7, ОК-8, ОК—12, ОК-16 ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-27, ПК-29, ПК-32, ПК-33, ПК-40, ПК-41, ПК-48, ПК-49, ПК-53</p>
Результаты обучения при прохождении практики	<p>В результате прохождения данной практики обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методические подходы к проведению статистических расчетов и анализу; • основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро и макро уровне; • инструменты для проведения анализа; • методологические подходы к проведению статистических расчетов и анализу; • систему налоговых органов и их компетенции; • порядок, методы и приемы проведения налогового контроля, налоговых проверок; • теоретические и организационно- правовые основы бухгалтерского учета; • основы организации функционирования системы государственной статистики, источники статистической информации; • методические подходы к проведению статистических расчетов; • базовые экономические, финансовые принципы, принципы бухгалтерского учета и практика их применения; • специализированные программные продукты, используемые в профессиональной деятельности; • методы и приемы анализа информации. <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов; • применять знания по налоговому учету; • применять знания по бухгалтерскому учету; • классифицировать, оценивать и систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции; • организовывать налоговый учет; • вести регистры налогового учета; • оценивать достоверность источников статистической информации; • применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; • использовать статистические пакеты прикладных программ и современные информационные технологии; • объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; • подготавливать аналитические материалы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой анализа потоков социально-экономической информации о состоянии и развитии рынков, деятельности корпораций, подготовки целевых обзорных статистических материалов; • правилами и методами ведения финансового и бюджетного учета и отчетности; • методами определения налоговой базы и налоговой нагрузки; • основными положениями стандартов введения бухгалтерского учета и отчетности; навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; • навыками консультирования по вопросам внедрения инновационных статистических методов, оказываемых статистическим органам, компаниям и организациям, занятым статистической деятельностью в различных областях науки, техники, общественной, производственной и коммерческой деятельности; • навыками определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД\ТФ и источников информации; • навыками доведения аналитических материалов до заинтересованных структурных подразделений организации; • навыками оценки эффективности применяемых способов и методик анализа информации в целях ПОД\ТФ
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть-Производственная практика
Трудоемкость, з.е.	6 (4 недели, 216 часов)
Содержание практики	Студенты направляются на места практики в соответствии с договорами и отношениями. При прохождении практики студенты имеют право получать всю необходимую информацию и консультации специалистов и руководителей практики для полного выполнения задания учебной практики.

	В содержание практики включается: информационный поиск по научным фондам; классификация и обобщение результатов информационного поиска; разработка программы проведения эксперимента; проведение экспериментальных исследований; обработка результатов исследований; защита и публикация результатов исследований..
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт с оценкой в 8 семестре

Декан факультета ИС, ФиА _____ И.К. Шахбанова

Зав. кафедрой ЭБ,НиБИ _____ У.А. Джабраилов